



POLITECNICO

MILANO 1863

Dati Protocollo

N° Protocollo	Prot n.0307160 del 21/12/2022 (2022-PoliCle-0307160)
Data	21/12/2022
Repertorio	Decreti 13800/2022
UOR-RPA	SGPD - ACADEMIC STAFF CAREER - Servizio gestione personale docente
RPA	312882 - EFTIMIADI ENRICO
Firmatario	245105 - SORRENTINO RAFFAELE

Dati Provvedimento

Id	115768
Oggetto	D.D. approvazione atti MECCANICA STOCASTICA E QUANTIFICAZIONE DELLE INCERTEZZE//UN APPROCCIO QUANTISTICO BASATO SUI DATI-2022_ASSEGNI_DICA_35 - CUP D43C22001240001



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU



Funded by
the European Union

NextGenerationEU

- EE/fb
- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";
- VISTO il Decreto legge del 31.12.2014 n. 192, "Proroga di termini previsti da disposizioni legislative" convertito con modificazioni dalla Legge del 27.02.2015, n. 11, e in particolare l' art. 6, comma *2bis*;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca su programmi di ricerca autofinanziati emanato con D.R. n. 667/AG del 28 febbraio 2011, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2471 del 02.10.2012, 3455 del 13.10.2014, 4674 del 19.12.2014, 2013 del 30.04.2015, 3398 del 29.07.2016 , 8268 del 20.12.2017, 6605 del 27.09.2018 , 3983 del 29.05.2019 e 9232 del 23/12/2020 ed in particolare l'art. 8;
- VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 09.03. 2011 n. 102, "Importo minimo assegni di ricerca - articolo 22, Legge 30.12.2010, n. 240";
- VISTO il Codice etico e di Comportamento del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 19.04.2019, n. 3183 e successive modificazioni;
- VISTO il D. D. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 "Avviso pubblico per presentazione Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU";
- VISTO il D. D. n. 1031 del 17/06/2022 di ammissione al finanziamento del "CENTRO NAZIONALE - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC) – SPOKE N. 10 - CUP D43C22001240001;
- VISTO il bando emesso dal DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE di indizione della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 posto per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MECCANICA STOCASTICA E QUANTIFICAZIONE DELLE INCERTEZZE//UN APPROCCIO QUANTISTICO BASATO SUI DATI-2022_ASSEGNI_DICA_35 - CUP D43C22001240001";
- VISTO il Decreto Direttoriale rep. n. 13759 prot. n. 306892 del 21/12/2022 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica

CONSIDERATO che nessun candidato ha validamente presentato domanda di ammissione alla data di scadenza del bando della selezione di cui sopra,



Finanziato
dall'Unione europea

NextGenerationEU




POLITECNICO
MILANO 1863
DECRETA



Funded by
the European Union

NextGenerationEU

ART. 1 La selezione pubblica per il conferimento di n.1 posto per lo svolgimento di attività di ricerca a tempo determinato per la durata di 12 mesi nell'ambito del programma di ricerca denominato "MECCANICA STOCASTICA E QUANTIFICAZIONE DELLE INCERTEZZE//UN APPROCCIO QUANTISTICO BASATO SUI DATI-2022_ASSEGNI_DICA_35 - CUP D43C22001240001" risulta deserta.

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Graziano Dragoni)

f.to Raffaele Sorrentino

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..